Small-angle nephelometer - has circular diaphragm to pass light to receiving lens and uses movable axicon to pass light scattered at set angle

Patent Assignee: BORODICH YU V (BORO-I)

Inventor: BORODICH Y U V; IVANOV V M; POMOZOVSKI A L

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date SU 1223092 A 19860407 SU 3743733 A 19840311

Priority Applications (No Type Date): SU 3743733 A 19840311

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg SU 1223092 A 3

Abstract (Basic): SU 1223092 A

A flow of light from monochromatic light source (1) is passed through condenser (2), diaphragm (3) to collimating lens (4), which passes parallel beams of light through the test volume (5). The beams are gathered on the optical axis at the focus of lens (6) and passed through circular diaphragm (7), with an internal diameter determined by the size of the Airy spot at the focal length of lens (6). The scattered light is focussed by receiving lens (8) and deflected by axicon (9) through slot diaphragm (10) to light detector (11). During the absence of axicon (9), light scattered at a determined angle is gathered at some point of the plane of diaphragm (10). The axicon can be moved along the optical axis of the device to direct the light, which is scattered at a determined angle, to the detector, through diaphragm (10).

USE - Measurement of the intensity of the light scattered at small angles to direction of probe beam.

Bul.13/7.4.86 (3pp Dwg.No.1/2)



СОЮЗ СОВЕТСНИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ РЕСПУБЛИН

(1923092 A

CSD 4 G O1 N 21/47

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3743733/24-25
- (22) 11.03.84
- (46) 07.04.86. Emm. ₱ 13
- (72) Ю.В.Бородич, В.М.Иванов, А.Л.Помозовский и Л.В.Смолянский
- (53) 535.24(088.8)
- (56) Копелевич О.В. и др. Гидрофизические и оптические исследования в Индийском океане. М.: Наука, 1975, с. 54-60.

Авторское свидетельство СССР № 181842, кл. G O1 J 1/36, 1965.

- (54) МАЛОУГЛОВОЙ НЕФЕЛОМЕТР
- (57) Изобретенне относится к фотометрической технике. С целью расширения днапазона измерений рассеяния в об-пасти малых углов, повышения чувствительности и точности в устройство введен оптический аксикон, имеющий возможность перемещения вдоль оптической оси, что позволяет осуществлять прием излучения, рассеянного под определенными углами, в зависимости от положения оптического аксикона. 2 ил.

Best Available Copy

10

25

Изобретение относится к устройстван для пиагностики светорассенвающих сред. в частности для измерения интенсивности излучения, рассеяного под мальни углами к направлению зокдиру-EMBTO HOTOKA.

:Цель изобретения - расширение диапазона измерений расселния в области малых углов, повышение чувствительности и точности за счет увеличения светоским оптической системм.

🕾 На фиг. 1 представлена оптическая схама малоуглового нефелометра с указанием хода оптических лучей; на фиг. 2 - схена действия оптического axchmona,

Устройство содержит источник 1 новохроматического излучения, кондексор 2, световадающую диафрагму 3, коллинирующий объектив 4, внализируеный объем 5, фокусирующий объектив 6, кольцевую двафрагму 7, приенный объектив 8, аксиков 9, полевую диафрагму 10 и фотоприемник 11.

Поток излучения от источника 1 после конденсора 2 и светозадающей диафрагия 3 попадает на коллинирующий объектив 4, который формирует параллельный пучок через анализируемый объем 5. Пучок собирается на одтичес- 30 кой оси в фокусе объектива б и перекрывается кольцевой диафрагиой 7, диаметр внутреннего кольца которой определяется размером пятна Эри в фокальной плоскости объектива 6. Далье в устройстве проходит лишь рассеянный свет, который фокусируется с помощью приемного объектива 8, отклоняется с помощью аксикона 9 и попадает через полевую диафрагму 10 на фотоприемник 11.

в отсутствии аксихона свет, рассеянный под определенным углом & к оптической оси, собирался бы в некоторой точке плоскости диафрагмы 10. Расстояние от этой плоскости до главной плоскости S' приемного объектива 8 связано с расстоянием между плоскостью диафрагны 7 и главной плоскостью S приемного объектива 8 следующим соотношением

$$\frac{f_1}{S} + \frac{f_1^1}{S^1} = 1,$$

где f<sub>1</sub> - передний фохусный отрезок; f, - задний фокусный отрезок.

Приближенно можно считать [ = =-f,.

Применение вксикона в данной оптической схеме позволяет собирать рассеяное в объеме под определенным углом излучение непосредственно в точке пересечения оптической оси с плоскостью диафрагиы 10, причем каждому эначению объемного угля рассеяния соответствует определенное положение аксикона на оптической оси.

Зависимость между величинами с н текущим расстоянием L между плоскостью диафрармы 10 и передней плоскостью аксикона можно выразить следующим образом:

$$\alpha = \frac{L \cdot 1 \cdot (n-1) \cdot \delta}{b \cdot (S'-1)},$$

п - показатель преломления материала аксикона;

δ - преломляющий угол аксикона; 1, b - постоянные величины, определяемыя из следующих со-

$$\ell = \frac{\underline{i_1^2 \cdot (i_1 - \alpha)}}{(i_1 \cdot \alpha) \cdot (i_2 - i) \cdot \underline{i_1^2}}; b \cdot \underline{i_1} \cdot \underline{5}; (i_1 - \alpha),$$

где а - длина анализируемого объе-Ma:

- фокуснов расстояние приемного объектива В.

На фиг. 2 представлена схема действия оптического аксикона, отклоняющего пучок лучей, рассеяных на некоторой неоднородности (расположенной 35 в точке А просматриваемого объема под углон с к оптической оси, в заданную точку оптической оси. В этой точке установлена диафрагма, для определенности представляющая собой квадратное 40 отверстие. Размер диафрагмы соответствует угловому разрешению & L.

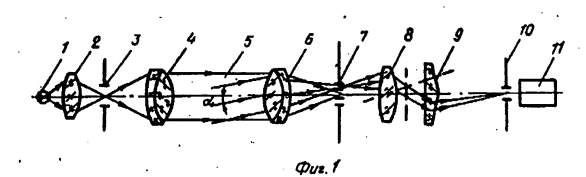
Формула изобретения

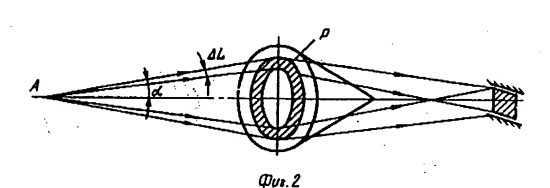
Малоугловой нефелометр, содержащий последовательно установленные вдоль оптической оси источник излучения, конденсор, светозадающую диафрагну, коллинирующий и фокусирующий объективы, полевую диафрагму и фотоприемник, отличающийся тем, что, с целью расширения диапазона измерений рассеяния в области малых углов, повышения чувствительности и точности, между фокусирующим 55 объективом и полевой днафрагмой лоследовательно введены непрозрачный экран, приемный объектив и оптический аксикон, при этом непроэрлиный

1223092

экран, размер которого определяется циаметром пятка Эри, установлен в

янии, большем своего фокального отрезка от непрозрачного экрана, а опфокуси фокусирующего объектива, при-тический аксион установлен с возможнос-емный объектив установлен на рассто-тью перемещения вдоль оптической оси.





Составитель Ю.Гринева Редактор Н. Рогулич Техред И. Попович Корректор О.Луговая

Закая 2202 Тираж 778 Подписисе ВНИИЛИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Best Available Copy